## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

## (43) 国際公開日 2005年4月7日 (07.04.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/030958 A1

(51)	国際	特許分	<b>類</b> 7:			
	0/10	11/00	C1014	1 100	0.00	

9/12, 11/02, C12M 1/00, C12Q 1/68

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014245

C12N 15/10,

(22) 国際出願日:

2004年9月29日(29.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-339542 2003年9月30日(30.09.2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立行 政法人理化学研究所 (RIKEN) [JP/JP]; 〒3510198 埼 玉県和光市広沢2番1号 Saitama (JP), 株式会社ダナ フォーム(KABUSHIKI KAISHA DNAFORM)[JP/JP]: 〒1080073 東京都港区三田一丁目3番35号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 林崎 良英 (HAYASHIZAKI, Yoshihide) [JP/JP]; 〒 3050061 茨 城県つくば市稲荷前22-8 Ibaraki (JP). 神谷守 (KAMIYA, Mamoru) [JP/JP]; 〒1080073 東京都港区 三田一丁目3番35号 株式会社ダナフォーム内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 間山 世津子, 外(MAYAMA, Setsuko et al.); 〒2210835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町3丁目 30番の1農機会館4階 Kanagawa (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM. DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

/続葉有/

(54) Title: SUPPORT HAVING ENZYME IMMOBILIZED THEREON, PRINT, REAGENT KIT, PROCESS FOR PRODUCING THE SUPPORT, METHOD OF PRESERVING ENZYME AND METHOD OF REVITALIZING ENZYME

(54) 発明の名称: 酵素が固定されている支持体、印刷物、試薬キット、該支持体の製造法、酵素の保存法及び酵素 の再生法

~ 6					
Clore 1 applies malate date day 2					
Clone 1 cDNA: malate dehydrogenase Clone ID: 1500012M15 3					
DNA sequence					
14 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44					
***************************************					
Clone 2 cDNA: isocitrate dehydrogenase (NAD) Clone ID: 1500012E04					
DNA sequence					
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					
Clone 3 cDNA: isocitrate dehydrogenase (NADP) Clone ID: E030024303					
DNA sequence					
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					
	į.				
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					
Clone 4 cDNA: oxoglutarate dehydrogenase (fipoamine) Clone ID: E430020N12					
DNA sequence					
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	ŀ				
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1				
Procedures To emptify cDNA inserts, cut out the 4 mm X 4 mm area spotted with DNA, place it into a PCR tube, and 25 µ of water, centriluge the resulting solution,					
and then initiate PCR cycls. The spot contains Tar DNA polymeress, an aptamer against the Tar DNA polymeresa, trehatosa, a PCR buffer, PCR primers.  (-21M13:	Clone 1 @ 1				
5'-TOTAAAACGACGGCAGT-3', 1233-RV:5'-ABCGGATAACAATTTCACACACAC					
5), each of dATP, dGTP, dCTP and dTTP, and MgCI2. After cantifuging the sauling solution, the PCR cycle is initiated. PCR cycles comprise 2 min at 94°C.   Glone 4   Glone 5   Glone 6   G					
(68°C, 75 sec), and 15 min at 74°C.	ŀ				

(57) Abstract: An enzyme can be preserved by a simple method. There are provided a support having an enzyme and a protective agent therefor immobilized thereon; a print and reagent kit including the support; a process for producing the support; a method of revitalizing the enzyme immobilized on the support; and a method of preserving an enzyme in the state of being immobilized on a support as a mixture with a protective agent.

(57) 要約: 酵素を簡便な方法で保存可能と する。 酵素と当該酵素の保護剤とが固定 されている支持体。該支持体を含む印刷物及 び試薬キット。該支持体を製造する方法。該 支持体に固定された酵素を再生する方法。酵 素を保護剤との混合物として支持体に固定し た状態で保存する方法。